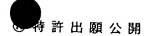
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. AA- 1985-149238/198525| XR- <XRAM> C85-0650441 TI- Water-repellent and oil repellent composition - contg. per-fluoroalkyl urethane and functional gp. contg. organopolysiloxane PA- SHINETSU CHEM IND CO LTD (SHIE ) | NC- 001| NP- 0021 PN- JP 60081278 A 19850509 JP 83190369 A 19831012 198525 BI PN- JP 88036640 B 19880721 198833| AN- <LOCAL> JP 83190369 A 19831012| AN- <PR> JP 83190369 A 19831012| FD- JP 60081278 A | LA- JP 60081278(7)| AB- <BASIC> JP 60081278 A Compsn. comprises 70-99.9 pts.wt. of (a) perfluoroalkyl urethane cpd! and 0.1-30 pts.wt. of (b) a functional gp.-contg. organopolysiloxane. Pref. (b) is of formula (I). (A is -R3X; R3 is 1-10C divalent hydrocarbon; X is functional gp.; R2 is 1-10C (un)substd. monovalent hydrocarbon; a = 0.01-3; b = 0-2 and (a+b) = 1-3. Pref. (a) is produced from perfluoroalkyl gp.-contg. alcohol or perfluoroalkyl gp.-contg. glycol and organic isocyanate or isocyanate polymer. USE/ADVANTAGE - The compsn. imparts good water-repellent and oil-repellent properties, lubricating properties, etc. to raw stock. The raw stock treated with the compsn. has good spinning properties, etc. and is used in carpet mfr., etc. 0/01 DE- <TITLE TERMS> WATER; REPEL; OIL; REPEL; COMPOSITION; CONTAIN; PER; FLUOROALKYL; URETHANE; FUNCTION; GROUP; CONTAIN; ORGANO; POLYSILOXANE| DC- A26; A87; F06| IC- <ADDITIONAL> C09K-003/18; D06M-013/38; D06M-015/64| MC- <CPI> A05-G01E; A06-A00E1; A07-A03; A12-G03; F03-C02; F03-C02A| FS- CPI||

# ⑩日本国特許庁(JP)



# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-81278

(1) Int Cl 4 C 09 K

識別記号 104

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)5月9日

3/18 D 06 M 13/38 15/643

7229-4H

7107-4L 7107-4L 未請求 発明の数 1 審査請求 (全7頁)

❷発明の名称 撥水撥油剤組成物

> 20特 願 昭58-190369

23出 願 昭58(1983)10月12日

⑫発 明 者 阿 部 晃

安中市磯部2丁目13番1号 信越化学工業株式会社シリコ

⑫発 明 者  $\mathbf{H}$ 中 正 喜 ーン電子材料技術研究所内

安中市磯部2丁目13番1号 信越化学工業株式会社シリコ

ーン電子材料技術研究所内

安中市磯部2丁目13番1号 信越化学工業株式会社シリコ

79発 明 者 司

ーン電子材料技術研究所内

砂出 信越化学工業株式会社 願 砂代 理 弁理士 山本 亮一

東京都千代田区大手町2丁目6番1号

眀

1. 発明の名称

被水搅油剂組成物

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. パーフルオロアルキルウシタン化合物70~ 9 9.9 重量部と官能基含有オルガノポリシロキ サン0.1~30里な部とからなることを特徴と する撥水撥油剤組成物。
- 2. 官能基含有オルガノポリシロキサンが一般式

$$A_{a} R_{b}^{2} SiO_{\frac{4-a-b}{2}} \qquad \left( C \right) EAU I - R^{3} X$$

(R<sup>3</sup> は炭累数1~10の2価炭化水累基。X は官能悲)で設わされる悲、R<sup>2</sup> は炭累数 1 ~ 10の非證換または置換1価炭化水絮基。

 $0.01 \le a < 3$ ,  $0 \le b < 2$ ,  $1 \le a + b \le 3$ ] で示されるものである特許請求の範囲第1項 記載の撥水撥油剤組成物。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は撥水撥油剤組成物、特には縮織物用原 綿に撥水撥油性。防汚性を付与するための撥水撥 油剤組成物に関するものである。

編織物、特にカーペツトの防汚加工は、従来、 紡織により得られたカーペットに撥水撥袖剤をス ブレー加工するか、またはこれを撥水撥油剤中で 浸貨加工するという方法で行なわれているが、こ の方法ではカーペット繊維の内部にまで加工剤が 漫遊しないために、十分な撥水撥汕性、耐ドライ クリーニング性が付与されないという不利があつ た。そのため、このカーペット処理については微 製する前の原綿を撥水撥油剤としてのパーフルオ ロアルキルアクリル系共重合体やパーフルオロア ルキルウレタン化合物で処理するという方法も検 討されているが、この前者による場合には処理さ

特開昭60-81278(2)

れた原綿が潤滑性、柔軟性に欠けるものとなるため紡績性がわるくなり、これから機成されたカーベットが削ドライクリーニング性の不足したものになるという欠点があり、また後者によるときには、柔軟性はよくなるが糸に粘増性が与えられるために紡績性のわるいものになるという不利があった。

本発明はこのような不利を解決した原綿処理用の撥水撥油剤組成物に関するものであり、これはパーフルオロアルキルウレタン化合物 70~99.9 重量部と官能基含有オルガノポリシロキサン0.1~30 重量部よりなることを特徴とするものである。

これを説明すると、本発明者らはカーペット用の原綿処理に使用する撥水撥油剤の改良について 種々検討した結果、従来公知のパーフルオロアル キルウレタン化合物に官能基をもつオルガノシロ キサンを添加ずると撥水撥油性にすぐれ、かつカ

(こゝにBは非燈換または**俊換の2価の炭化水素** 基、あるいはジオルガノシロキシ基、R<sup>1</sup> は非俊 換または懺換の2価炭化水素基あるいはチオアル キレン癌、R<sub>1</sub> は前配に同じ)

あるいは式

(こゝにB、R<sup>1</sup> R<sub>f</sub> は前記に同じ、m、nは1~500)で示されるパーフルオロアルキル基含有グリコール化合物と、2)有様イソシアオートまたはイソシアオートポリマー、とから合成されたものとすればよい。

この式  $R_f - A - OH$  で示されるアルコール としては

 $C_4$   $F_9$   $CH_2$   $CH_2$  OH .  $C_8$   $F_{17}$   $CH_2$   $CH_2$  OH .

本発明の撥水撥油剤組成物を構成する主材としてのパーフルオロアルキルウレタン化合物は従来カーペット用原綿処理剤として公知のものでよく、これは1)式 R<sub>f</sub>-A-OH (こゝに R<sub>f</sub> は炭素数4~16の直鎖状または分枝状のパーフルオロ

(Rは水紫原子または炭素数12以下のアルキル基、位換アルキル基)、フエニレン基、ジオルガノシロキシ基から選択される2個の有機基)で示されるパーフルオロアルキル基含有アルコール、

C8 F17 SO2 N (CH3 ) CH2 CH, OH .

C<sub>8</sub> F<sub>17</sub> SO<sub>2</sub> N(C<sub>3</sub> H<sub>7</sub> )CH<sub>2</sub> OCH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>4</sub> OH .

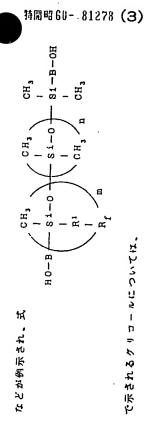
C F GON (C H, ) CH, CH, OH .

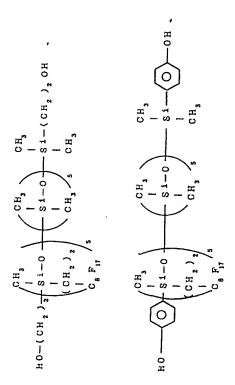
C<sub>10</sub> F<sub>21</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> OH .

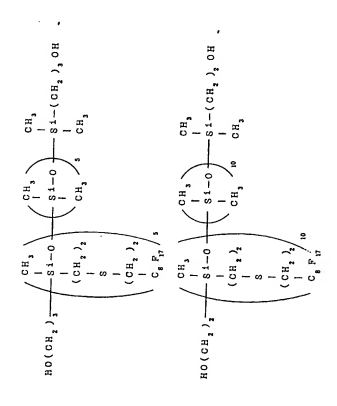
$$C_8 F_{17} CH_2 CH_2 \left(\begin{array}{c} CH_3 \\ I \\ SI \\ CH_8 \end{array}\right)$$

ールについては.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{I} \\ \text{S} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{S} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{S} \\ \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{2} \\ \text{C} \\ \text{Fig. C} \\ \text{Fig. C} \\ \text{Fig. C} \\ \text{Fig. C} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{4} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{4} \\ \text{CH}_{4} \\ \text{CH}_{5} \\$$







$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{Si} - (\text{CH}_{2})_{3} (\text{OC}_{2} \text{H}_{4})_{m} \text{OH} \\ \text{I} \\ (\text{CH}_{2})_{2} \\ \text{I} \\ \text{C}_{8} \text{F}_{17} \end{array}$$

などが例示される。

また上記したイソシアホートとしては2,4ートリレンジイソシアホート。2,6ートリレンジイソシアホート。4,4ージフエニルメタンジイソシアホート、トリレンジイソシアホート。トリメチロールプロパン・トリレンジイソシアホート。イソホロジイソシアホート、ヘキサメチレンジイソシアホートなどが例示される。

本発明に使用されるパーフルオロアルキルウレ

水器死、 $0.01 \le a < 3$ 、 $0 \le b < 2$ 、 $1 \le a + b \le 3$  ] で示されるものであるが、これには次式で示されるものが例示される。

特開昭60- 81278 (4)

他方。本発明の撥水撥油剤組成物を構成するオルガノポリシロキサンはその分子中に官能基を有するものであることが必要とされ。これは一般式  $A_a \stackrel{R^2}{D} \stackrel{S10}{\underbrace{4-a-b}_2}$   $\left\{\begin{array}{c} \text{こゝにAは式} - \text{R}^3\text{X} \\ \end{array}\right.$ 

(R³ は炭素数1~10の2価の非値換または健 換炭化水器、Xはエポキシ基、ヒドロキシ基、ア ミノ基、カルポキシ基、アミド基、ポリエーテル 基などで例示される官能基)で表わされる基、R は炭器数1~10の1価の非健換または値換炭化

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & \begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{I} \\ \text{O}_{2} \text{ H}_{5} \text{ OS} & \text{1} \text{ O} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{I} \\ \text{S} & \text{I} \\ \text{CH}_{3} \end{array} \\ \text{CH}_{3} & \begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{O} & \text{I} \\ \text{O} & \text{I} \end{array} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & C & H_3 \\
 & I & \\
 & S & 1 - 0 \\
 & I & \\
 & C & H_3 \\
 & & 1000
\end{array}$$

$$(OH_3)_3$$
 Sio  $\left(\begin{array}{c} CH_3 \\ I \\ Si \\ OH_2 \end{array}\right)_3$   $NH_2$ 

$$(CH_3)_3S10 = \begin{pmatrix} CH_2 \\ I \\ S1 \\ (CH_2)_2S(CH_2)_2COOH \end{pmatrix}_{10}$$

---- Si(OH,),

本発明の撥水撥油剤組成物は上記したパーフルオロアルキルウレタン化合物と官能 形含有オルガノボリシロキサンを配合することによつて作られるが。この官能 基合有オルガノボリシロキサンが0.1 重優 多以下では原綿に潤滑性が付与されず。またこれを30 重接 多以上とすると原綿の撥水撥油性が低下するので。これはパーフルオロアルキルウレタン化合物70~99.9 重量部と官能基合有オルガノボリシロキサン0.1~30 重量部とから構成させることがよく、特には官能基合有オル

## 1) 原綿の紡績性

開綿した後、パーフロロアルキルウレタン化合物と目能基含有シロキサンよりなる油剤で処理し、ついで乾燥したものをそ絹織またはギルにかけて夾雑物を取除き、スライパーとする工程において、帯電性、潤滑性を観察することにより紡績性の良否を判定した。

# 2) カーペットの撥水撥油性

投水性…… A A T C C 2 2 - 1 6 7 1 スプレー法

協物性…… A A T C C 1 1 8 − 1 7 6 6 に 導 じた方法

## 3) カーペットの防汚性

# 〇 テスト方法…

水平に敷いた吸収紙の上に試料(20cm ×20cm)を拡げ、こうにホワイトミネ ラル油と汚損油とを5 簡おとし、その上 に7.5 cm×7.5 cmのポリエチレン紙をか

# 特開昭60-81278(5)

ガノボリシロキサ 2~5 重型部とすることが よいが、この組成物には必要に応じて帯電防止剤、 柔軟剤、平滑剤、染料などを添加してもよい。

本発明の撥水撥油剤組成物による原綿の処理は、 天然繊維、ポリエステル、アクリルまたはナイロ ンなどの合成繊維からなる原綿をこの組成物の水 唇被または唇剤器液に浸液処理するか、この器液 で原綿をスプレー処理してから乾燥すればよく、 これによれば原綿にすぐれた撥水撥油性と共に間 附性、紡績性を付与することができ、したがつて この原綿から作られたカーベットなどが撥水性、 競油性、耐光線性、耐ドライクリーニング性、防 汚性にすぐれ、しかもソフトな風合いをもつもの になるという有利性が与えられる。

つぎに本発明の参考例、実施例をあげるが、例中における部は重量部を、多は重量多を示したものであり、原綿およびカーペットについての物性はつぎの方法による測定結果を示したものである。

けてから254の重りをのせ、60秒後に 重りとポリエチレン紙をとりはずし、余 分の油を敗取紙で拭きとる。

#### 〇 判定…

黒塗り試験台上に試験布を広げ、判定写 真版を試験台の正面、床から1mの位置 に置き、標準光源から照射する。

#### 〇 判定級…

- 1.0 著しくシミが残る
- 2.0 相当に # #
- 3.0 僅かに # #
- 4.0 シミが自立たない
- 5.0 シミが残らない

#### 参考例 1.

式  $C_4$   $F_9$   $CH_2$   $OH_2$  OH で示されるパーフルオロアルキル基含有アルコール 2 モルとヘキサメチレンジイソシアネート 1 モルとから作られたパ

特別昭60-81278 (8)

ーフルオロアルキルウレン化合物100部をメ チルイソブチルケトンに 辞解し、 ついでこれに オ クタデシルシメチルアミン塩 配塩を 旅加して乳化 して 固形分30分の 接水 接油剤 ( 試料 A ) を 製造 した。

つぎにこれを水で10倍に稀釈し、これにアクリル原綿を没徴処理してから150℃で5分間熱処理し、このようにして得た原綿についての紡績性をしらべ、ついでこの原綿を機成してカーベットを作り、このカーベットについての撥水撥油性、防汚性をしらべたところ、後記する第1袋に示したとおりの結果が得られた。

#### 参考例 2.

で示されるパーフルオロアルキル基含有グリコール2モル、トリレンジイソシアネート3モル、ジェタノールアミン1モルから作られたパーフルオロアルキルウレタン化合物に乳酸を加えて第4級化した水谷性ウレタン化合物を、その固形分が30多になるように水を加えて撥水撥油剤(試料C)を調製した。

ついで、この試料 C を使用して参考例 1 と同様の方法でアクリル原紹を処理し、このように処理した原綿の紡績性とこの原綿から作つたカーペットの物性をしらべたところ、第 1 表に示したような結果が得られた。

#### 容考例 4.

式 C<sub>8</sub> F<sub>17</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> COOCH = CH<sub>2</sub> で示されるパーフルオロアルキル化合物20部、スチレン6部、メチルメタクリレート4部とからなる単は休劫成物に乳化剤 Brj35(花王アトラス社

で示されるパーフルのアルキル基合有グリコール2 モル、ダイマー酸ジイソシアホート1 モル、メチレンピスジイソシアホート3 モルおよびジエタノールアミン2 モルから作られたパーフルオロアルキルウレタン化合物を塩酸で第4級化した水容性ウレタン化合物を固形分30多の撥水撥油剤(試料B)として製造した。

ついでこの試料Bを使用して参考例1と同様の 方法でアクリル原綿を処理し、このように処理し た原綿の紡績性とこの原綿から作つたカーベット の物性をしらべたところ、第1表に示したような 結果が得られた。

### 容考例 3.

製商品名)5部と (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> S<sub>2</sub> O<sub>8</sub> 1部および水65部を加えて50℃で1時間反応させ、このエマルジョンを沪過して固形分30%の撥水撥油剤(試料D)を作成した。

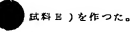
ついで、この試料 D を使用して参考例 1 と同様の方法でアクリル原綿を処理し、このように処理した原綿の紡績性とこの原綿から作つたカーペットの物性をしらべたところ、第 1 表に示したような結果が得られた。

## 突施例 1.

で示される官能基含有オルガノボリシロキサン30部にポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル2部。水68部を加えて乳化して得たエマルション10部に、参考例1で得た試料A100部

特開昭60-81278(フ)

を加えて接水接油剤組



つぎにこれを水で10倍に稀釈し、これにアク リル原稿を没資処理してから150℃で5分間熱 処理し、このようにして得た原綿についての紡績 性をしらべ、ついでこの原稿を織成してカーペッ トを作り、このカーペットについての撥水撥油性、 防汚性をしらべたところ、後記する第1表に示し たとおりの結果が得られた。

#### 実施例 2.

で示されるエポキシ基含有オルガノポリシロキサ

70℃で10時間反応させたのち、19 HCL 水 **容板を添加して中和した。つぎに、このエマルジ** ヨン10部に参考例3で得た試料C100部を加 え、さらに水を加えて固形分が30mの撥水撥油 剤組成物(試料F)を作成した。

ついで、この試料ドを使用して実施例1と同様 の方法でアクリル原綿を処理し、このように処理 した原綿の紡績性とこの原綿から作つたカーペッ トの物性をしらべたところ、第1級に示したよう な結果が得られた。

ン30部にポリオ ールエーテル5部と水65部を加えてエマルショ ンを作り、このエマルション10部に参考例2で 得た試料 B 1 0 0 部と水を加えて固形分 3 0 % の エマルジョン型撥水撥油剤組成物(試料F)を作

つぎにこの組成物を水で10倍に稀釈し、これ をアクリル原綿にスプレー処理し、150℃で5 分間熱処理し、このように処理した原棉の紡績性 をしらべると共に、この原綿から作つたカーペッ トの物性をしらべたところ、後配第1表に示した とおりの結果が得られた。

#### 実施例 3.

・アーアミノブロビルジメトキシシラン3部、オ クタメチルシクロテトラシロキサン27部、乳化 剤コータミン24P(花王アトラス社製商品名) 2部、KOH 3部を水65部に入れて乳化し、

実 施 例

丧